

気候システム研究集会 (Climate System Research Assembly)

2022年9月16日
於：鹿児島大学

気候システム研究集会 2022

InterUniversity@Kyushu: 長崎大学・福岡大学・九州大学・熊本大学・鹿児島大学

日時：2022年9月16日 13:30～ (13:00受付開始)

場所：鹿児島大学水産学部4号館23号室



国立大学法人
鹿児島大学
KAGOSHIMA UNIVERSITY

気候システム研究集会2022 プログラム

- 13:30-13:35 はじめに
- 13:35-13:50 「北陸雪雲の微物理的・電氣的構造における ice-ice collisions による二次氷晶生成過程の効果」
木下直樹（九大院理学府 D3）
- 13:50-14:05 「WRF-LESを用いた静岡空港周辺の乱気流シミュレーション」
藤井健（九大院理学府 M2）
- 14:05-14:20 「CMIP6 piControl実験における全球平均地表面温度の変化と応射応答のラグ関係についての要因分析」
土田耕（九大院理学府 D2）
- 14:20-14:35 「帰納的機械学習モデルによる全球気候区分」
島袋琉（熊大理 M2）
- 14:35-14:50 「同化データによる最終氷期の全球気候帯の見積もり」
西岡大輝（熊大理 M1）
- 14:50-15:10 休憩
- 15:10-15:25 「Cyclonic-eddy-induced interannual variability of the Kuroshio in the East China Sea」
喬煜翔（鹿大水産 D3）
- 15:25-15:40 「沖縄県西部黒潮流域における表層塩分の経年変動の実態とメカニズム」
中藤綾美（鹿大水産 M2）
- 15:40-15:55 「東シナ海の海面水温経年変動に関わる熱収支解析」
下田彩花（鹿大水産 M1）
- 15:55-16:10 「梅雨期における気圧の谷の特徴」
山村駿斗（福岡大院 M1）
- 16:10-16:25 「2021年8月豪雨 ～水蒸気起源解析から「戻り梅雨」を読み解く～」
西村はるか（九大院理学府 M1）
- 16:25-16:40 「九州南部における梅雨期の降水量と黄海・東シナ海の海面水温変動の関係」
白澤元気（鹿大工 M2）
- 16:40-16:45 連絡その他
-17:20 会場で懇親会（ちょっとした茶菓子で交流会）

※発表の目安

発表10-12分 質疑応答5-3分

1 鈴 10分

2 鈴 12分

3 鈴 15分

※交代時間（1分程度）は発表時間を含めない。休憩時間の短縮で調整。

※発表者は各自のPCで講演。速やかに交替できるように準備。

電停のご案内

① 騎射場

市電1系統（谷山）を利用し騎射場で下車、徒歩約10分です。

※鹿児島中央駅からは市電2系統（郡元）鹿児島駅行き乗車。「高見馬場」で市電1系統（谷山）へ乗り換えです。



下荒田キャンパス

- ① 水産学部 1号館
- ② 水産学部 2号館
- ③ 水産学部 3号館
- ④ 水産学部 4号館
- ⑤ 水産学部 5号館
- ⑥ 水産学部 6号館
- ⑦ 附属図書館水産学部分館
- ⑧ 回流水槽実験室
- ⑨ サークル棟
- ⑩ 国際交流会館 1号館
- ⑪ 国際交流会館 2号館
- ⑫ 国際交流会館 3号館
- ⑬ 外国人研究者宿泊施設

**4号館 (講義棟)
2F 2 3号教室**